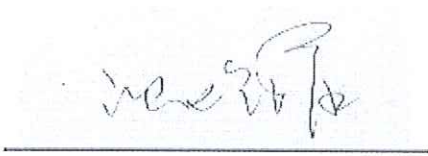


Declaration

声 明

We (Yuyao Hengyang Electric Appliance Co., Ltd.) hereby confirm that our instructions for (Ice maker for household use: ZB-10A, ZB-10B, ZB-10C) will be available in an alternative format, e.g. on a website.

The heights of safe operation of the appliance in instructions are at least 4mm.



(Authorized signature 授权签名)

Yuyao Hengyang Electric Appliance Co., Ltd. (Company name 公司名称)

2013-03-06

(Date 日期)

Bedienungsanleitung
Eiswürfelbereiter ZB-10A, ZB-10B, ZB-10C



Danke, dass Sie sich für unseren Eiswürfelbereiter entschieden haben.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch bitte sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Benutzung zu gewährleisten. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen

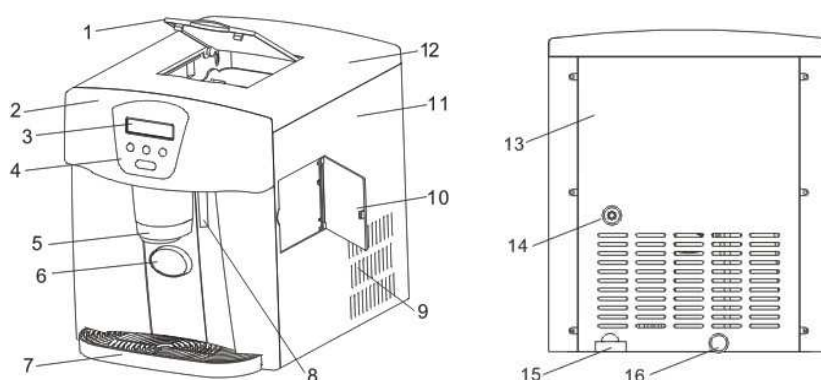
Yuyao Hengyang Electric Appliance Co., Ltd.
Linshan Town, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang, P. R. China

Sicherheitshinweis

Beachten Sie bitte die folgenden Bedienungshinweise, um Unfälle zu vermeiden:

1. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen oder warten.
2. Nicht am Kabel ziehen, immer den Netzstecker direkt greifen, um das Gerät vom Stromnetz zu nehmen.
3. Wenn die Qualität der zubereiteten Eiswürfel nicht einwandfrei ist, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.
4. Es ist normal, dass die Oberflächen von Kompressor und Kondensator während der Nutzung Temperaturen zwischen 70°C und 90°C erreichen. Auch die umgebenden Bereiche können sich stark erwärmen und dürfen nicht berührt werden.
5. Aufgrund des schnellen Einfrierens können die Eiswürfel „milchig“ aussehen. Dies wird durch im Wasser eingeschlossene Luft verursacht und beeinflusst weder die Qualität noch den Geschmack des Eises.
6. Lassen Sie die Schublade bei Nichtgebrauch mindestens 2 cm offen stehen, um zu verhindern, dass metallische Komponenten rosten.
7. Wenn die Anschlußleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muß sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
8. Dieses Geräte könnten von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
9. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
10. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
11. ACHTUNG – nur Trinkwasser verwenden.
12. WARNUNG – Belüftungsöffnungen der Geräteverkleidung oder des Aufbaus von Einbaumöbeln nicht verschließen.
13. WARNUNG – Zum Beschleunigen der Abtauung keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
14. WARNUNG – Kühlkreislauf nicht beschädigen.
15. WARNUNG – Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellageraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.
16. WARNUNG – Das Gerät ist unter Verwendung eines neuen Schlauchsatzes anzuschließen und alte Schlauchsätze sollten nicht wiederverwendet werden (für ZB-10B, ZB-10C)
17. Dieses Gerät eignet sich ausschließlich zur Nutzung im häuslichen Bereich oder ähnlicher Umgebung, wie z.B.:
 - Personalküchen in Geschäften, Büros und an anderem Arbeitsumfeld;
 - Nutzung auf Bauernhöfen und den Gebrauch durch Gäste von Hotels, Motels und anderen Herbergen;
 - Private Zimmervermietung;
 - Catering und sonstige einzelhandelsfremde Bereiche.

Beschreibung



- 1 Sichtfenster
- 2 Frontabdeckung
- 3 LCD Display
- 4 Bedienfeld
- 5 Eiswürfelausgabe
- 6 Spendertaste
- 7 Abtropfschale
- 8 Kaltwasserausgabe
- 9 Lüfterdeckel
- 10 Versorgungsklappe Wasserbehälter
- 11 Seitenwand
- 12 Abdeckung
- 13 Rückwand
- 14 Wasserzulauföffnung (nur bei ZB-10B und ZB-10C)
- 15 Anschlussleitung
- 16 Ablassschlauch

Technische Daten

Eisproduktion pro Tag:	10-15kg/24h
Maximaler Eisvorrat:	800g
Wassertankinhalt:	1L
Spannung:	220-240V~/50Hz
Strom:	1,2A
Kältemittel:	R134a/85g
Abmessung	370x310x350mm
Klimaklasse:	T

Vor dem Erstgebrauch Ihrer Eiswürfelmaschine

1. Bitte neigen Sie das Gerät während des Transportes nicht weiter als 45°C. Stellen Sie das Gerät niemals auf den Kopf. Dies könnte Schäden am Kompressor und am Dichtungssystem verursachen.
2. Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial. Überprüfen Sie nun sorgfältig ob sich das Gerät in einwandfreiem Zustand befindet und dass keine Schäden an Anschlussleitung und Stecker oder dem

Eiswürfelbereiter bestehen.

3. Bitte sorgen Sie dafür, dass der Eiswürfelbereiter waagrecht auf einer ebenen Fläche steht. Um eine ausreichende Belüftung des Eiswürfelbereiters zu gewährleisten, ist ein Abstand von 150 mm nach oben und zu allen Seiten des Geräts einzuhalten. Bitte betreiben Sie den Eiswürfelbereiter nicht in der Nähe von Öfen, Heizkörpern oder anderen Wärmequellen.

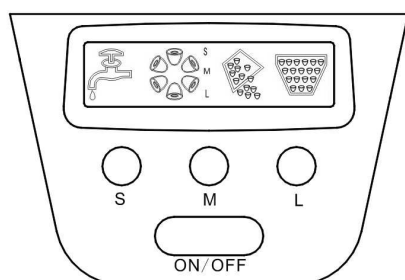
4. Warten Sie nach dem Aufstellen des Gerätes bitte 2 Stunden, bevor Sie es in Betrieb nehmen und lassen Sie die Frontklappe mindestens 2 Stunden lang offen stehen.

5. Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Stromnetzes übereinstimmt.

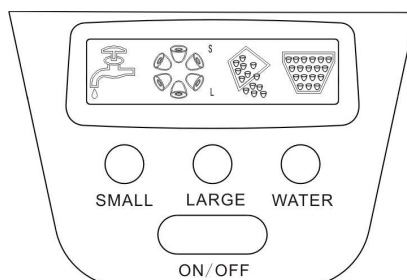
6. Füllen Sie kein gereinigtes Wasser in den Tank. Immer nur Trinkwasser verwenden.

Bedienfeld

Bedienfeld für Modell ZB-10A und ZB-10C





Bedienfeld für Modell ZB-10B



Display	Erläuterung
	Das Wasser im Tank ist aufgebraucht, bitte nachfüllen
	Eiswürfel werden hergestellt, S oben rechts bedeutet, es werden kleine Eiswürfel produziert
	M unten rechts bedeutet, es werden mittelgroße Eiswürfel produziert
	L unten rechts bedeutet, es werden große Eiswürfel produziert
	Eiswürfel fallen herab
	Der Vorratsbehälter ist voll

Taste	Operation
oder 	Diese Taste drücken um kleine Eiswürfel zu erhalten
	Diese Taste drücken um mittelgroße Eiswürfel zu erhalten (nur für ZB-10A und ZB-10C)
oder 	Diese Taste drücken um große Eiswürfel zu erhalten

 WATER	Diese Taste drücken, um Wasser zu zapfen (nur für ZB-10B)
 ON/OFF	Anhand dieser Taste wird das Gerät ein und aus geschaltet

Betriebshinweise

Schritt 1

Stecken Sie den Netzstecker ein.


Schritt 2

Öffnen Sie die Zugangsklappe des Wasserbehälters und geben Wasser hinein, wie auf der unteren Abbildung dargestellt.

Hinweis: Dieser Schritt kann bei Modell ZB-10B oder ZB-10C ausgelassen werden, wenn das Gerät an die Trinkwasserversorgung angeschlossen wurde.




Schritt 3

Drücken Sie die  Taste um das Gerät in Betrieb zu setzen.

Schritt 4

Das Wasser wird vom Wasserbehälter in die Wasserschale gepumpt. Dies dauert ungefähr 30 Sekunden.

Hinweis: Wird während 2 Zyklen kein Wasser in die Wasserschale gepumpt, obwohl im Tank ausreichend Wasser vorhanden ist, öffnen Sie bitte den Ablaufstöpsel und lassen einige Tropfen Wasser

herauslaufen. Nun das Gerät erneut mit der  Taste einschalten.

Schritt 5

Die Eiszubereitung beginnt. Der Verdampfer im Wasserbehälter beginnt, Eis auf den Verdampferfingern zu bilden.

Hinweis: Die für einen Zyklus benötigte Zeit ist von der Umgebungstemperatur abhängig.

Schritt 6



Sobald der Eisherstellungszyklus beendet ist, kippt die Wasserschale nach vorn. Das restliche Wasser fließt zurück in den Wasserbehälter, und die Eiswürfel fallen von den Verdampferfingern ab.

Schritt 7

Nach etwa 15-35 Sekunden (je nach Raumtemperatur), wird die Wasserschale nach hinten gekippt und die während des vorhergehenden Zyklus erzeugten Eiswürfel werden direkt in den Vorratsbehälter

gedrückt. Der nächste Zyklus wird von Schritt 4 bis Schritt 6 eingeleitet.

Schritt 8


Drücken Sie die Spendertaste  um die Eiswürfel zu entnehmen. Die Kontrollanzeigelampe  leuchtet.

Bitte einen Auffangbehälter unter die Eiswürfelausgabeöffnung stellen.

Schritt 9

Schalten Sie das Gerät anhand der  Taste aus.

Schritt 10

Wenn das Display während der Eiserzeugung  anzeigt, Sie aber noch mehr Eiswürfel benötigen, füllen Sie bitte Wasser nach. Entnehmen Sie zuvor die bereits fertigen Eiswürfel und füllen dann Wasser in den Tank, um zu verhindern, dass Wasser überläuft, sollte das Eis schmelzen.

Schritt 10 (nur für ZB-10B)

Sie erhalten kaltes Wasser, wenn Sie Taste  drücken.

Hinweis: Wenn Sie kaltes Wasser zapfen möchten, sollte die Eiserzeugung eingeschaltet sein.

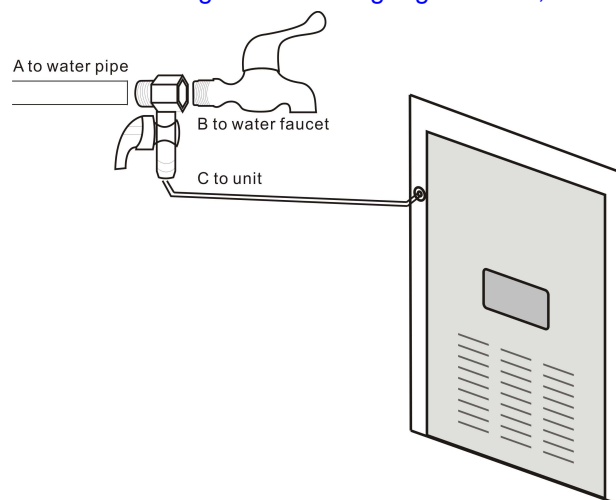
Bitte darauf achten einen Behälter unter den Wasserauslass zu stellen.

Schritt 11

Für Modell ZB-10B und ZB-10C. Das Gerät bitte wie abgebildet an die Trinkwasserversorgung anschließen.

Maximal zulässiger Wassereingangsdruck: 0,6MPa

Minimal zulässiger Wassereingangsdruck: 0,14MPa



Pflege

1. Innenverkleidung, Vorratsbehälter, Wasserbehälter, Eisschaufel und der Evaporator müssen regelmäßig gereinigt werden. Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen die Eiswürfel. Verwenden Sie eine dünne Wasser-Essig-Lösung, um die innere und äußere Oberfläche zu reinigen. Besprühen Sie das Gerät nicht mit chemischen Reinigern oder Lösungsmitteln, wie Benzin oder Ölen. Spülen Sie das Gerät vor dem Beginn gründlich mit klarem Wasser.

2. Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gehäuse oder in den Einbaumodulen frei.

Zum Beschleunigen der Abtauung keine anderen mechanischen Einrichtungen oder sonstige künstlichen Mittel, als die vom Hersteller empfohlenen, benutzen.

3. Falls das Gerät nach längere Pause wieder in Betrieb genommen wird, ist es möglich, dass die Pumpe nicht genug Wasser pumpen kann, da sich Luft im System befindet. In diesem Fall schaltet sich die Wassermangelanzeige ein. Drücken Sie einfach erneut die START Taste. Ihr Eiswürfelbereiter arbeitet dann wieder normal.

4. Um die Sauberkeit der Eiswürfel zu gewährleisten, muss das Wasser im Behälter alle 24 Stunden erneuert werden.

5. Wenn der Kompressor aus irgendeinem Grund den Betrieb einstellt, sei es aus Mangel an Wasser, zu viel Eis, Stromausfall usw., starten Sie das Gerät nicht sofort wieder sondern warten 3 Minuten vor der erneuten Inbetriebnahme.


6. Verwenden Sie beim Erstgebrauch und nach einer längeren Betriebspause frisches Wasser.

Fehlerbehebung

1. Wenn während der Eiszubereitung ein Stromausfall auftritt, aus versehen der Netzstecker aus der Steckdose entfernt wurde oder jemand den AUS Knopf gedrückt hat, können sich beim erneuten Starten des Gerätes kleine Eisstückchen bilden. Wenn dann der normale Eisbereitungszyklus abgeschlossen ist, können diese kleinen Eisstückchen in der automatischen Eisschaufel stecken bleiben und diese blockieren. In diesem Fall ziehen Sie bitte den Netzstecker und entfernen die Eisstückchen dann, indem Sie die Eisschaufel vorsichtig an die Rückwand des Gehäuses drücken, um sie zu lockern. Nach dem Entfernen der Eisstückchen können Sie das Gerät erneut starten.

2. Zum Neustarten des Gerätes bitte erst Stop und dann Start drücken. Sollte die Eisschaufel die Eiswürfel nicht in den Vorratsbehälter schieben, nachdem die Würfel vom Verdampferfinger gefallen sind und zugleich M aufleuchtet, prüfen Sie bitte ob der Wasserbehälter horizontal liegt. Wenn nicht passen Sie ihn bitte an, indem Sie die Eisschaufel leicht mit einem Finger andrücken. Das Gerät nun neu starten.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Der Kompressor läuft ungewöhnlich mit einem brummenden Geräusch	Die Spannung ist niedriger als empfohlen	Schalten Sie das Gerät aus und starten es erst wieder bei normaler Spannungsversorgung.
Wassermangelanzeige leuchtet	1.Kein Wasser im Tank 2.Luft befindet sich in der Pumpe	1. Wasser nachfüllen, 3 Minuten warten und das Gerät mit der "ON/OFF" Taste erneut einschalten. 2. Den Stöpsel entfernen und einige Wassertropfen ablaufen lassen.
Eiswürfelgröße	Die Eiswürfel kleben aneinander	Wählen Sie am besten S im Winter und L im Sommer

Der Eiswürfel-Produktionsvorgang läuft normal ab, aber es werden keine Eiswürfel produziert.	Das Kühlsystem ist undicht / Die Rohrleitung im Kühlsystem ist blockiert	Wenden Sie sich an den Kundendienst
 Dieses Symbol und die "Voll" Anzeige blinken	Motorschaden oder Blockierung durch Eiswürfel	Entfernen Sie Eiswürfel unter der Eisschale. Starten Sie den Gefriervorgang neu. Kontaktieren Sie den Kundendienst, wenn sich der Auswurfmechanismus trotz entferntem Eiswürfel nicht bewegt

Garantieerklärung

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes, nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewaltanwendung oder durch Fremdkörper
- Schäden die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

GUARANTEE FORM

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Eiswürfelbereiter entschieden haben.

Wir bieten Ihnen eine Garantiefrist von 1 Jahr auf dieses Produkt, beginnend mit dem Tag des Erwerbs.

Die Garantie greift nur bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch. Schäden aufgrund von falscher Benutzung oder in Folge von nachlässiger Behandlung sind durch die Garantie nicht abgedeckt.

Modellnummer	:	
Produktbezeichnung	:	
Kaufdatum	:	
Händler	:	
Hinweis: Das Formblatt bitte ausfüllen und zusammen mit dem Kaufbeleg und der Bedienungsanleitung aufbewahren.		

Instruction Manual
Ice Dispenser ZB-10A, ZB-10B, ZB-10C



Thank you for choosing our ice maker

Please read this Instruction Manual carefully before using this product so as to ensure proper use.

After reading this manual, please keep it in a safe place and refer to it when necessary.

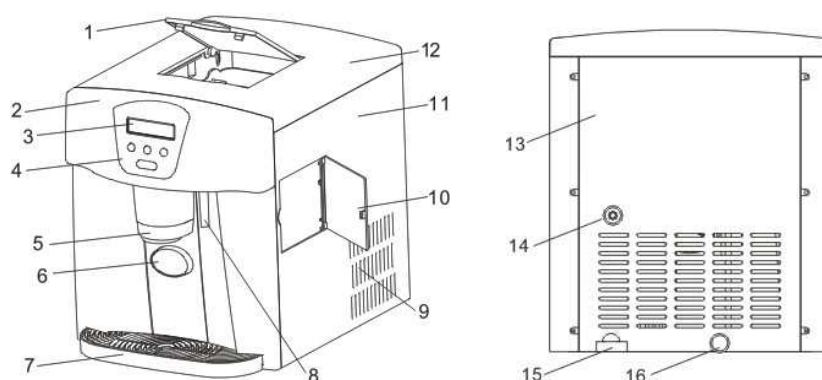
Yuyao Hengyang Electric Appliance Co., Ltd.
Linshan Town, Yuyao City, Ningbo, Zhejiang, P. R. China

Safety Notice

In order to avoid any accidents, please refer to following operation:

1. Disconnect power before servicing.
2. Do not pull directly on wire when plugging or unplugging the unit.
3. If ice is abnormal, please call the seller.
4. It is normal for the compressor and condenser surface to reach temperatures between 70°C and 90°C during operation and surrounding areas may be hot. Please don't touch it.
5. Due to fast freezing, ice cubes may appear "Cloudy". This is trapped air in the water and it will not affect quality or taste of ice.
6. When out of use, please open the drawer at least 2cm to allow for air circulation and avoid any metallic components becoming rusted.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
8. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
9. Children shall not play with the appliance.
10. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
11. WARNING: Fill with potable water only.
12. WARNING – Keep the air vents on the sides of the machine unblocked at all times.
13. WARNING – Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
14. WARNING – Do not damage the refrigerant circuit.
15. WARNING – Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
16. WARNING – The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused (for ZB-10B, ZB-10C)
17. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.

Description



- 1 Viewing window
- 2 Front Cover
- 3 LCD Display
- 4 Control Panel
- 5 Ice cube dispenser shoot
- 6 Ice cube dispenser puncher
- 7 Water drip tray
- 8 Cold water outlet
- 9 Fan Cover
- 10 Water reservoir access door
- 11 Side shell
- 12 Top cover
- 13 Back cover
- 14 Water inlet hole (only for ZB-10B and ZB-10C)
- 15 Power cord
- 16 Drain pipe

Specifications

Daily Ice Output :	10-15kg/24h
Ice Storage Capacity:	800g
Water Reservoir Capacity :	1L
Power:	220-240V~/50Hz
Current:	1.2A
Refrigerant:	R134a/85g
Dimension	370x310x350mm
Climate class:	T

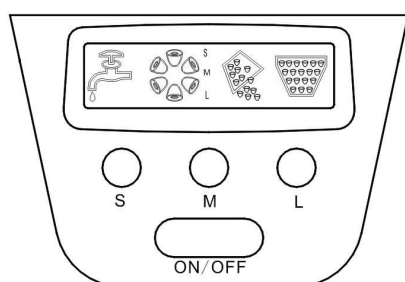
Before/First Use of Your Ice Maker

1. During transportation, the incline angle of the cabinet should not be over 45°. Do not turn the Ice maker upside down. As this may damage the compressor and sealed system.
2. Remove all packing material and carefully check your ice maker to ensure it is in good condition and that there is no damage to the ice maker or power cord and plug.

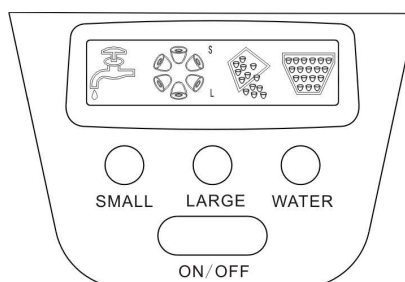
- 3.The Ice maker should be placed horizontally on a level surface.To ensure proper ventilation for your Ice maker allow 150mm of space at the top, the back and on each side. Do not install the Ice maker near an oven, radiator, or any other heat source.
- 4.Before using the Ice maker for the first time, please wait 2 hours after positioning it, and keep the front lid open for at least 2hours
- 5.Ensure that the voltage indicated on the ice maker corresponds with the voltage in your home.
- 6.Pure water is not allowed to be used on this unit, spring water is recommended.

Control Panel Operation

Control Panel for ZB-10A and ZB-10C



Control Panel for ZB-10B



Display	Explanation
	Water is not enough in water reservoir, need to add water
	Ice on making, if S at right top hand of it,then means small size ice on making if M at right bottom hand,then means middle size ice on making if L at right bottom hand,then means large size ice on making
	Unit is on ice dropping process
	Ice is full

Button	Operation
or	Press it to select small size ice
	Press it to select middle size ice (for ZB-10A and ZB-10C only)
or	Press it to select large size ice
	Press it to release water (for ZB-10B only)
	Press it to turn on or off the unit

Operating Instructions

Step 1

Plug in the machine into the socket.

Step 2

Open the water reservoir access door and add water as sketch below.

Note: this step is no need for ZB-10B or ZB-10C when it is connected to water main.



Step 3

Press  button to start the machine.

Step 4

Water will be pumped into the water tray from the water reservoir automatically, this takes about 30 seconds

Note: If no water is pumped to the water tray over two cycles but the water in reservoir is enough, then please open the drain cap, and let several drops water runs out. Then press

 button again to restart the unit

Step 5

Ice making cycle begins; ice will be freezed onto the evaporator fingers.

Note: the ice making time depends on the ambient temperature

Step 6

Once each ice making cycle is finished, the water tray will tilt forward; the remaining water flows back to the water reservoir and the ice cubes will drop from the fingers.

Step 7

In about 15-35 seconds (depending on the ambient temperature), the water tray will tilt backward, ice in produced in previous cycle will be pushed to ice reservoir directly, unit back to work from step 4 to step 6 again

Step 8


Push the ice cube dispenser puncher button  to get ice, the indicator  will be on

Note: Please put your cup below the ice cube dispenser shoot directly.

Step 9

Press  button to stop the unit

Step 10

If the unit is on ice making cycles, and indicator  is on, but want to make more ice, then add water to the water reservoir, but please take out the ice first, then add one full cup of water so as to avoid overflow of water when the ice melt.

Step 10 (for ZB-10B only)

When you push the  button, you can get the cold water

Note: if you need to get cold water, at least the ice making function should be turn on.

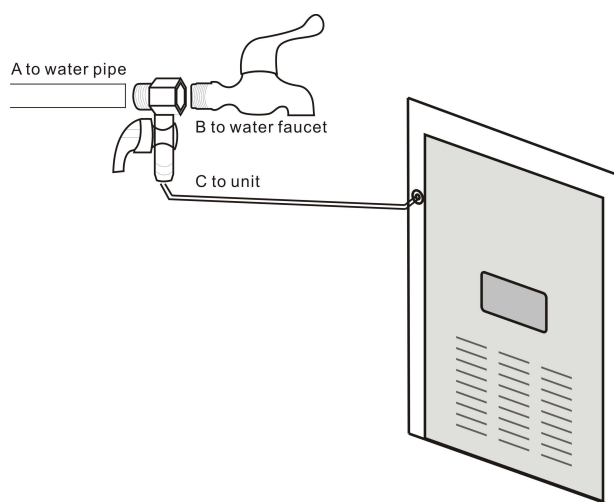
Please make sure your cup is below the cold water outlet, or water will be splashed every where

Step 11

For ZB-10B and ZB-10C, please connect unit to water tap as sketch below.

The maximum permissible inlet water pressure: 0.6MPa

The minimum permissible inlet water pressure: 0.14MPa




Caring

1. Clean the inner liner, ice collecting tray, water box, ice shovel and evaporator frequently. When cleaning, unplug the unit and remove the ice cubes. Use a diluted solution of water and vinegar to clean the inside and the outside surface of the Ice maker. Do not spray Ice maker with chemicals or diluted agents such as acids, gasoline or oil. Rinse thoroughly before starting.
2. Keep ventilation openings in the appliance enclosure, or in the built-in structure, clear of obstruction. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
3. If the icemaker is reused after a long time, the water pump may not pump sufficient water due to an air block, the deficient water indicator turns on in this case. To correct this press the START button again, then the icemaker will work normally.
4. To ensure the cleanliness of the ice cubes, water in the water reservoir should be replaced every 24 hours.
5. If the compressor stops for any reason such as water shortage, too much ice, power off, etc... Do not start the system right away, wait 3 minutes, and then re-start the Ice maker.

6. Always use fresh water before starting ice production either at initial installation or after a long shut-off period.

Troubleshooting

1. Please note, if a power failure occurs due to disconnection of the power cord, or the off power button has been pushed off during an ice making cycle, small ice chips may formed and lodge in the automatic shovel causing it to jam. If this occurs, the ice chips may be removed by disconnecting the power cord and gently pushing the shovel to the rear of the cabinet and removing the ice chips, then restarting.
2. Please restart the ice maker by pressing Stop and then Start. If the Ice shovel does not push the Ice into the Ice collector after the formed Ice drops from the evaporator finger while at the same time the M light is on, check to see if the water tray is horizontal or balanced. If not then adjust by pressing the Ice shovel lightly with your finger. Then re-start the Ice maker.

Problem	Possible Cause	Suggested Solutions
The compressor works abnormally with a Buzzer noise	The voltage is lower than recommended	Stop the Ice maker and do not restart until the voltage is normal.
Water shortage indicator light is on	1. There is no water 2. The pump is full of air	1. fill with water, wait 3 minutes and press the "ON/OFF" button to restart. 2. open the drain cap, and let several drops water runs out.
Ice size choose	Ice stick together	We suggest that choose S mode in winter and L mode in summer
Conditions for Ice making Cycle are right but no ice is made.	Refrigerant leaks./ Sealed system is blocked	call for service
 this logo full indicator And not turn	Ice block or the motor is broken	Clear the ice under the ice making tray And restart, If it continue indicator ,call for service

Warranty Information

The manufacturer provides warranty in accordance with the legislation of the customer's own country of residence, with a minimum of 1 year (Germany: 2 years), starting from the date on which the appliance is sold to the end user.

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The repairs under warranty may only be carried out by an authorized service centre. When making a claim under the warranty, the original bill of purchase (with purchase date) must be submitted.

The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories
- Use of force, damage caused by external influences

- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions
- Partially or completely dismantled appliances

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

GUARANTEE FORM

Thank you for choosing our Electric Appliance.

We offer one year conditional guarantee on this product from the date of purchase.

However, please note this guarantee is valid for normal condition operation of product. Any damaged of product due to user mis-use or careless handling, we will not responsible for any guarantee.

Model no.	:	(Lot no.)
Product name	:	
Date of Purchase	:	
Place of Purchase	:	
Note : Please fill details in this form and keep your official purchase receipt together with this Instruction manual.		